19 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公開

<sup>®</sup> 公開実用新案公報(U) 昭63-99557

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月28日

A 47 C 7/74

8608-3B

審査請求 未請求 (全 頁)

ヒーター組み込みシート ❷考案の名称

②実 顧 昭61-194027

願 昭61(1986)12月17日 ❷出

明 木

東京都昭島市松原町3丁目2番12号 株式会社タチェス内 邦 彦 東京都昭島市松原町3丁目2番12号 株式会社タチェス内

⑰考 案 者 ⑪出 願 人

株式会社 タチェス 東京都昭島市松原町3丁目2番12号

#### 明都書

#### 1, 考案の名称

ヒーター組み込みシート

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

1.クッション部材を備える車両用のシートであって、前記クッション部材をクッション部材をクッション部材をクッション部材を介護して、この凹部を形成して、この凹部にヒークー部材を備えてなるものとし、前記クッション部材を備えてなるものとし、前記クッションを備えてなることを特徴とするヒータンの対象があることを特徴とするヒーター組み込みシート。

2. 前記ヒーター部材を、前記ヒーターユニットを発泡体にかしめ止めすることにより形成してなることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載のヒーター組み込みシート。

3。前記ヒーター部材を、前記ヒーターユニットを発泡体に接着剤又は両面粘着テープを介し



て粘着することにより形成してなることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載のヒーター組み込みシート。

#### 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、車両に使用するシートにおいて、 シートクッションを形成するクッション部材に ヒーターユニットが設けられてなるヒーター組 み込みシートに関するものである。

#### (従来の技術)

使来、この種のヒーター組み込みシートは、 第7図に示すように、自動車座席のシートクッ ション(b)はフレーム(a)上にクッション部材(c) が載置され、このクッション部材(c)の表層内 に、ヒーターユニット(d)を挿入して形成され るもの、又は、図示を省略するが、クッション 部材を被覆する表皮部材に縫い付けることによっ てヒーターユニットを装着してなるものがある。

(考集が解決しようとする問題点)

しかし、前記従来のヒーター組み込みシート



においては、クッション部材(c)とヒーターユニット(d)とを一体発泡成形すること自体が困難な作業であるとともに、成形熱によりヒーターユニットの温度ヒューズが切れることがある等の問題がある。また、クッション部材を被覆する表皮部材にヒーターユニットを縫い付ることものにおいては、表皮部材の伸びを妨げることとなり、座り心地が悪くなる等の問題がある。

本考案は以上に述べた事情に鑑みなされたもので、その目的は、ヒーターユニットを装剤にたーター部材をクッション部材本体と問題に形成し、クッション部材本体に形成した凹部にヒーター部材を嵌挿することにあるによって知るといったを提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本考案におけるヒーター組み込みシートは、 クッション部材をクッション部材本体とヒータ 一部材とを備えてなるものとし、ヒーター部材



を発泡体製部材にヒーターユニットを備えてなるものとし、クッション部材本体とヒーター部材とを嵌合することによりクッション部材を形成してなるものである。

#### (考案の作用)

本考案におけるヒーター組み込みシートは、クッション部材本体と、発泡体製部材にヒーターコニットを装着してなるヒーター部材を形成していることによってクッション部材を形成しているため、製造が容易で、また製造の際にヒーターユニットの温度ヒューズが切れるおそれがないともに、座り心地が良い等の作用を有するものである。

#### (実施例)

以下、本考案におけるヒーター組み込みシートの一実施例を第1図から第6図に基づいて説明する。

図面中、自動車座席はシートクッション(1) とシートバック(2)とからなる。このシートクッ ション(1)及びシートバック(2)は、それぞれ



クッション部材(3)に表皮部材(4)が被覆されてシートクッション本体(5)又はシートバック本体が形成されており、このシートクッション本体(5)はフレーム(6)上に載置して形成されている。前記フレーム(6)には、第6図に示すようにスプリング部材(7)が張架して装着され、それぞれクッション部材(3)を保持しうる構成とされる。

然して、クッション部材(3)には、第2図に示すように、クッション部材本体(8)と後述するヒーター部材(9)とが備えられる。すなわち、クッション部材本体(8)の裏面には、前配ヒーター部材(9)を装着すべく、表面近傍まで達する凹部(10)が形成される。このヒーター部材(9)は、第4図に示すように、軟質性の発泡樹脂によって形成される発泡体製部材(11)の表面に、シート状のヒーターユニット(12)を装着してなるものである。装着手段としては、同図に示すように発泡体製部材(11)の隅角部に形成されるボス(13)をヒーターユニット(1



2)の同様の場所に形成されるポス孔(1 4)に 通してかしめ止め等することによって、又は、 第 5 図に示すように、発泡体製部材(1 1 )の表 面に塗布された接着剤(15)又は同表面に貼ら れた両面粘着テープ(15)を介してヒーターユ ニット(12)を貼着することも可能である。こ のヒーターユニット(12)は、シート部材(1 2 a)にヒーター線(1 2 b)をジグザグ状にほぼ 全面に挿入し、ヒーター線(1 2 b)の端部にコ ·ネクター(12c)を装着してなるものである。 そして、第2図に示すように、クッション部材 本体(8)に形成された凹部(10)にヒーター部 材(9)を、ヒーターユニット(12)が凹部(1 0)の奥に面するように嵌挿することによって、 クッション部材(8)が形成される。なお、コネ クター(12c)は車両の電源に連結される。

### (考案の効果)

本考案におけるヒーター組み込みシートは以上に述べた通りであるから、以下に述べるような効果を有する。



- (1)クッション部材を、クッション部材本体とヒーター部材とを別体のものとして成形し、両者を嵌合してなるものとしたため、ヒーターユニットを一体発泡成形する必要がなく、製作がより容易である。
- (2)また、前述のようにヒーター部材を別体 に成形し、後に嵌合する構成であるため、ヒー ター部材に装着したヒーターユニット単体での 交換が可能である。
- (3)ヒーターユニットを一体発泡成形することがないため、温度ヒューズが切れるおそれがない。
- (4)クッション部材本体とヒーター部材の発 泡体との互いの硬度を変えることにより、好み の着座感を備えたシートを容易に作ることがで きる。
- (5)クッション部材の表面には離目を形成することなく仕上げることができ、外観をきれいにすることができる。
- 4. 図面の簡単な説明



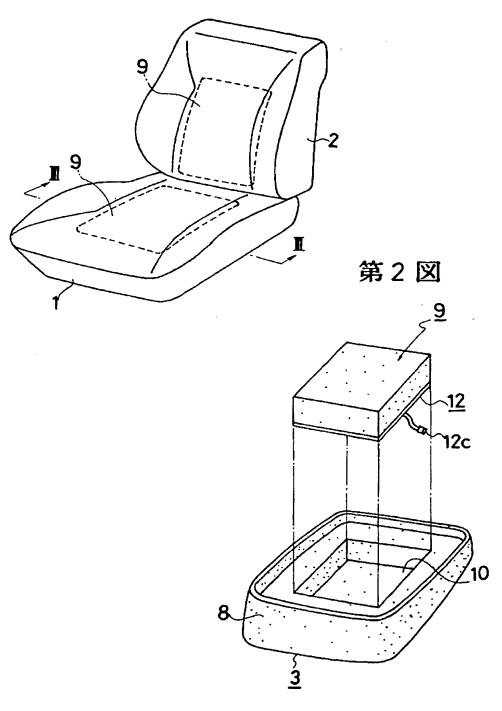
第1回は本考案のシートを示す斜視図、第2 図は同シートの分解斜視図、第3図は第1図示のⅢ一Ⅲ断面図、第4図及び第5図は同シートに使用されるそれぞれ異なるヒーター部材を示す分解斜視図、第6図は同シートの裏面より見た斜視図、第7図は従来のシートの断面図である。

(1)・・・シートクッション、(2)・・・シートバック、(3)・・・クッション部材、(4)・・・表皮部材、(6)・・・フレーム、(8)・・・クッション部材本体、(9)・・・ヒーター部材、(10)・・・凹部、(11)・・・発泡体製部材、(12)・・・ヒーターユニット、(13)・・・ボス、(14)・・・ポス孔、(15)・・・接着剤又は両面粘着テープ。

実用新案登録出願人 株式会社 タチェス

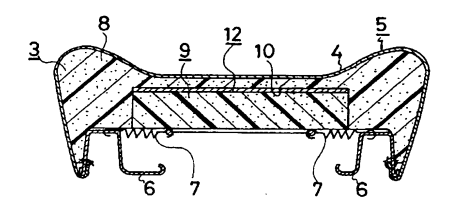


## 第一図



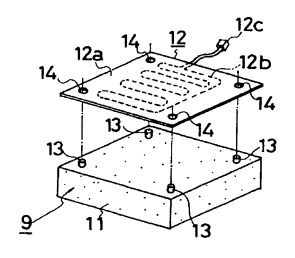
591 出版A 株式会社 タチエス 実開 63 - 99557 』

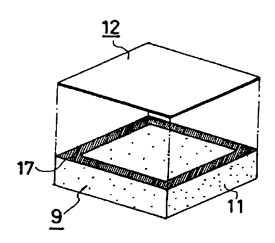
第3図



第4 図

第5図

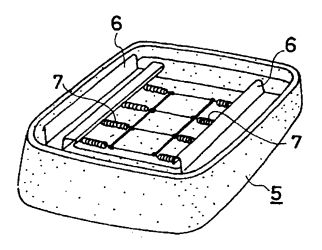




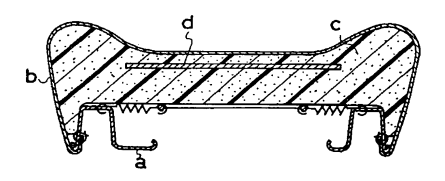
592 **2. kto**24 a...

British River Commence

## 第6図



第7図



593 **BBIA** 株式会社 タチェス